

IMPACTO DE LA INVERSIÓN PÚBLICA Y PRIVADA EN EL DESARROLLO DE LA GANADERÍA BOVINA DEL ESTADO BOLÍVAR

Impact of the government and private investment on the development of cattle production at the Bolívar State

Colina, P.

UNEG. Ciudad Guayana estado Bolívar Correo-E: colina56@cantv.net

RESUMEN

El presente trabajo analizó resultados de la inversión pública y privada ejecutada durante el trienio 2001-2003 en ganadería bovina de doble propósito en el estado Bolívar. En base a información secundaria se estimó que unos 520 ganaderos han sido beneficiarios de créditos para el desarrollo de este rubro, por una suma global próxima a los 22 millardos de bolívares distribuidos a través del Fondo Bolívar (2,18 millardos de bolívares a 427 beneficiarios), Fondo Regional Guayana (19,3 millardos de bolívares a 85 beneficiarios) y la banca comercial (0,8 millardos de bolívares a 39 beneficiarios). Esta inversión es comparable con la inversión realizada durante el trienio 1979-1982 por el Programa de Fomento Lechero del Fondo de Crédito Agropecuario y la Corporación Venezolana de Guayana. Durante el trienio 1979-1982 hubo un cambio estructural en los modos extensivos de explotación bovina tradicionales hacia modernos sistemas de producción que introdujeron innovaciones tecnológicas en maquinarias, equipos, inseminación artificial, sistemas contables y administrativos especializados. Durante este período la producción promedio de leche pasó de 2,2 l/vaca a 6,0 l. (3 años). En la inversión 2001-2003 se elaboraron proyectos basados en indicadores de productividad y rentabilidad no generados por la unidad de producción beneficiada. Se utilizaron capacidades de carga mayores a 3,0 unidades animal/ha.; eficiencia reproductiva mayores de 65% y promedio de productividad de leche mayores de 6 l/vaca, como referencias para la justificación de los proyectos y la posterior asignación del crédito. Sin embargo, las estadísticas y evidencias actuales o del pasado inmediato no avalan estos parámetros de desempeño. Los proyectos no contemplan partidas para asistencia técnica y la transferencia de tecnología. En 20 fincas muestreadas, se determinó la ausencia de programas de mejoramiento genético y de registros de producción, las cuales tienen una capacidad de carga menor a 0,5 unidades animal/ha.; eficiencia reproductiva menor de 45%, abandono de la práctica de inseminación artificial y productividad entre 3,2 a 4,0 l. leche/vaca/día.

Palabras clave: Inversión, gobierno, ganadería, doble propósito, sistemas, producción